

ACRYRUB**Dato: 13/11/20****Side 1 af 1****Teknisk Data:**

Base	Akryldispersion
Konsistens	Pasta
Hærde System	Fysisk tørring
Skindannelse	Ca. 20 min. (20 °C/65 % R.H.)
Krympning	Ca. 15 %
Densitet	1,7g/mL
Temperaturresistens	-20 °C til +80 °C
Maksimum bevægelse	15 %

Produkt:

Acryrub er en højkvalitets-, plasto-elastisk en-komponent fugemasse baseret på en akryl dispersion.

Karakteristisk:

- Meget nem forarbejdning
- Farveægte og vandfast efter hærdning
- Overmalbar efter færdighærdning
- Særdeles god vedhæftning til adskillige porøse overflader.

Anvendelsesområder:

Fuger med bevægelser op til **15 %**.
Fugemasse til revner og sprækker i beton- og gips vægge.
Anstødsfuger i forbindelse med porøse overflader
Fuger og revner i murværk
Horisontale fuger i forbindelse med beton.
Velegnet til lydfuger (max. 20 mm bredde)

Forpakning:

Farver: Hvid, grå, brun, sort. Specialfarver på forespørgsel. Venligst kontakt os for yderligere information.

Pakning: patron 310ml, alupose 600ml

Holdbarhed:

24 måneder i uåbnet forpakning. Opbevares køligt, frostfrit og tørt ved temperaturer mellem +5 °C og +25 °C. Tåler midlertidig nedfrysning til -18 °C.

Overflader:

Type: alle almindelige byggematerialer
Overflader: rene og tørre samt fedtfri og fri for støv og løse partikler
Forberedelse: Porøse overflader primes med fortyndet Acryrub (1 del Acryrub og 2 dele vand)
Det anbefales at udføre forudgående materialetest.

Fugedimensionering:

Minimum Bredde: 5mm
Maksimum Bredde: 20mm
Minimum Dybde: 5mm
Anbefaling: dybde = bredde

Forarbejdning:

Metode: fugepistol
Forarbejdnings temperaturer: +5 °C til +30 °C.
Bør ikke anvendes ved udsigt til regn, nedbør eller frost.
Rengøring: med vand umiddelbart efter forarbejdning.
Udbedring: med Acryrub

Sundheds- og sikkerhedsanbefaling:

Anvend almindelig industriel hygiejne.

Bemærkninger:

- Anvend ikke i forbindelse med fugt - eller direkte vandpåvirkning kan forventes.
- Anvend ikke ved udsigt til regn eller anden form for nedbør eller frost
- Acryrub kan overmales med de fleste malingstyper. Malingen bør dog være tilstrækkelig elastisk til at kunne påføres en plasto-elastisk fugemasse. Forudgående test anbefales.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.